PAT-NO:

JP358219062A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58219062 A

TITLE:

INK QUANTITY ADJUSTING DEVICE FOR PRESS

PUBN-DATE:

December 20, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HAYASHI, MAKOTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA MACH CO LTD N/A

APPL-NO: JP57101682

APPL-DATE: June 14, 1982

INT-CL (IPC): B41F031/04 , B41F031/02

US-CL-CURRENT: 101/365

ABSTRACT:

PURPOSE: To efficiently set the quantity of ink by such an arrangement wherein an operating unit is equipped with ink fountain selection buttons, ink key selection buttons, individual and overall adjustment instruction buttons corresponding to respective ink keys and a means for memorizing selected key numbers.

CONSTITUTION: By the operation of ink fountain selection buttons 26, an ink fountain is selected, and under this condition, ten keys 29 as ink key selection buttons are operated and selected ink key Nos. are memorized. On the one hand, under such condition wherein an ink fountain has been selected, as one of individual adjustment instruction buttons 271027n is operated, the adjusting means of an ink key corresponding to the botton of those ink keys of the selected ink fountain is caused to operate. Also, when an overall adjustment instruction button 28 is operated, of those ink keys of the selected ink fountain, the adjusting means of an ink key corresponding to the

number in the memory designated by the <u>ink fountain</u> selection button 26 is caused to operate. The <u>degree of opening of each ink key</u> is indicated by the height of a bar of display units $321 \square 32n$.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-219062

10 Int. Cl.³ B 41 F 31/04 31/02

識別記号

庁内整理番号 6822-2C 6822-2C **③公開** 昭和58年(1983)12月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

❷印刷機におけるインキ量調整装置

願 昭57--101682

②出 願 昭57(1982)6月14日

⑩発 明 者 林誠

0)特

座間市ひばりが丘四丁目5676番

地東芝機械株式会社相模事業所 内

⑪出 願 人 東芝機械株式会社

東京都中央区銀座4丁目2番11

号 .

仍代理 人,弁理士、木下實三 外1名

明 細 1

1. 発明の名称

印刷機におけるインキ量調整装置

2. 特許請求の範囲

(1) 複数のインキつはを備え、各インキつは毎にインキ出しローラの長手方向へ向つて並設されたインキャー群をインキ出しローラの外周面に対してそれぞれ接触自在に構成するとともに、各インキャー毎にそのインキャーとインキ出しローラとの開度を開整する関整手段を設けた印刷機であつて、

前記インキつぼのいずれかを選択するインキつ は選択釦、前記インキャー群の中から1または複数のインキャーを選択するインキャー選択釦、前 記インキャー群のそれぞれのインキャーに対応し て設けられた複数の個別調整指令釦および全体調 整指令釦を有する操作部と、

前記インキつは選択釦によつて指定され各イン キつは毎に前記インキキー選択釦によつて選択さ れたインキキーの番号を記憶する複数の配憶部と、

前配インキつは選択釦の操作によつていずれか ンキつほが選択された状態において、前配イ キー選択倒が操作された際、前記インキのほ 選択釦によつて指定される記憶部に前記インキャ 一選択釦の操作によつて入力されたインキャーの を記憶させる一方、前記インキつ程選択釦の 操作によつていずれかのインキつほが選択された 状態において、前記いずれかの個別調整指令釦が 操作された際、選択されたインキつぼのインキャ - 群のりち操作された個別関整指令釦に対応する インキキーの調整手段を作動させるとともに、前 記全体調整指令釦が操作された際、選択されたイ ンキつはのインキャー群のりちインキつは選択釦 によつて指定された記憶部の番号に対応するイン 一の調整手段を作動させる制御部と を具備したととを特徴とする印刷機におけるイン

3. 発明の詳細な説明

中量調整裝置。

本発明は、印刷機におけるインキ量調整装置に 関するものである。 一般に、多色刷り印刷機にあつては、刷版毎に必要とされるインキ量が異なるため、それらのインキつぼ年にインキ量を調整する必要がある。また、各インキつぼについても、刷版の範囲毎に必要とされるインキ量が異なるため、インキキー群の各インキキー毎にインキ量を調整する必要がある。

 されている全てのインキキーの開度を一様に調整 するようにしたものである。

従つて、このものは、予めインキキー選択倒化に、インキャー群のうち1または複数のインカーを選択して、インキャー対は、全体調整の体を選択される全体調整できる利点がある。しかしたがられるのでは、全体調整のインカーを関いて、発行したのでは、ないから、各インキーを異ならせるためには、ないから、というに選択のの操作をにインキャー選択のでは、インキーを異ならない。

本発明の目的は、印刷機の複数のインキつは毎 に、インキキーの開度を能率よく股定できるイン キ量調整装置を提供することにある。

そのため、本発明では、操作部に、複数のインキつぼの中からいずれかを選択するインキつほ選択的、インキャー群の中から1または複数のインキャーを選択するインキャー選択的、インキャー

群のそれぞれのインキキーに対応する個別調整指 今釦および全体調整指令釦をそれぞれ設けるとと もに、前記インキつは選択釦によつて指定され、 各インキの収毎に前記インキキー選択倒によつて 選択されたインキャーの番号を記憶する複数の記 **億部を設け、前配インキつほ選択釦の操作によつ** ていずれかのインキつほが選択された状態におい て、前記インキキー選択釦が操作された際、前記 インキつは選択釦によつて指定される記憶部に前 記インキキー選択餌の操作によつて入力されたイ ンキャーの番号を記憶させる一方、前記インキつ は選択釦の操作によつていずれかのインキつほが 選択された状態において、前記いずれかの個別調 乾指令釦が操作された際、選択されたインキつほ のインキャー群のりち操作された個別調整指令釦 に対応するインキャーの調整手段を作動させると ともに、前記全体調整指令釦が操作された際、選 択されたインキつほのインキキー群のうちインキ つは選択釦によつて指定された配信部の番号に対 応するインキャーの調整手段を作動させることに より、上記目的を達成しようとするものである。 以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明 する。

第1 図は本実施例の印刷機を示している。 同印 刷機は、前段より例えば黒、藍、赤、黄の印刷処 理をそれぞれ行う複数台の印刷ユニット 1A~1D から構成されている。各印刷ユニット IA~ID に は、印刷物Pの上下面に対してそれぞれ印刷装置 21~28 が設けられている。各印刷装置 21~28 は、 第2四に示す如く、例えば重流モータ等によつて 回転駆動されるインキ出しローラ 3 の周面にイン キつぼ4が構成され、そのインキつぼ4に溜めら れたインキがインキ出しローラ3の周面に付着さ れた状態で導き出されるよりになつている。イン 中出しローラ3によつて導き出されたインキは、 揺動アーム5の先端に設けられたインキ移しロー ラ 6 を介して練りローラ7へ移される。練りロー ラ7に対しては、着けローラ8、刷版を装着する 版 胴 9 、印刷 物 P と接 する ゴム 刷 10 が順次摺接し ながら回転するよりに配列されている。ととで、

版胴 9 の回転数を No としたとき、インキ移しローラ 6 の単位時間当りの揺動回数が KNo (K は定数) となるように予め設定されている。従つて、インキ出しローラ 3 が回転すると、インキつぼ 4 に溜められているインキは、インキ出しローラ 3 の 関面に付着された状態で導き出された後、インキ移しローラ 6 を介して一定周期毎に練りローラ 7 へ移され、更にその練りローラ 7 から着けローラ 8 なよび 版刷 9 に装着された刷版を介してゴム刷10 へ移される。その結果、ゴム刷10 に接する印刷物 P に 所定の着色印刷が行なわれる。

第 3 図 かよび 第 4 図は 前配各印刷 装置 $2_1 \sim 2_8$ のインキつぼ 4 の具体的 構造を示している。 同インキつぼ 4 は、 前配インキ出しローラ 3 の長手方向 に沿つて、 傾斜状を なした 復数のインキャー $11_1 \sim 11_n$ が 並設されている。 各インキャー $11_1 \sim 11_n$ は、 上端 個を 支点 として下端 がインキ出しローラ 3 の 周面 に対して接離可能に 構成され、 かつその間の 間隙 12 の 開度 がインキャー 調整 装置 $13_1 \sim 13_n$ によつて 調整できるよりに なつている。

各インキキー11₁~11_n の開度を棒グラフ状に表 示する開度表示器 321~32n および 散定表示ラン ブ 331~33n がそれぞれ散けられている。前配各 個別調整指令釦 271~27n および全体調整指令釦 28 Kは、インキキー調整装置 13, ~ 13n K対して インキャー 111~11n の開度を増加させる方向へ 指令する増加指令釦「U」および減少させる方向へ 指令する減少指令釦「D」がそれぞれ含まれている。 また、前配『10ユニット23には、前配各印刷装置 21~28のそれぞれのインキャー調整装置 131~ 13n が接続されている。また、前記 ROM 24 には、 前配操作部22の各種釦およびキーの操作に基づい て所定の処理を実行させる処理プログラムが記憶 されている。更に、前記RAM 25 には、前記イン キつは選択釦26が操作された際それぞれセットさ れるフラグ F1~F8 および各インキつは 4 毎 K 般 定されるインキャー ll₁~ ll_n の番号を記憶する 記憶部としての散定メモリ M₁~M₈ 等が所定のァ ドレスに割付けられている。

次に、本実施例の作用を説明する。まず、各印

各インキキー調整装置 $13_1 \sim 13_n$ は、モータ $14_1 \sim 14_n$ と、このモータ $14_1 \sim 14_n$ によつて回転される回動筒 $15_1 \sim 15_n$ と、この回動筒 $15_1 \sim 15_n$ の回転に伴つて進退され前記インキキー $11_1 \sim 11_n$ をインキ出しローラ 3 の周面に対して接離させる進退杆 $16_1 \sim 16_n$ とから構成されている。

刷装置 2₁ ~ 2₈ の インキつぼ 4 毎に、全体調整指 令釦28を操作した際、開度調整が行なわれるイン キキー 1 1₁ ~ 1 1_n を予め 散定する。 との 散定 操作 は、まず股定しよりとするいずれかのインキつほ 4 に対応するインキつは選択的 26、例えば印刷装 職 2₁のインキつほ 4 であれば「I」の釦を押す。す ると、その「I」の釦に対応するフラグFiがセット される。続いて、プリセットキー30を押した後、 選択したインキつほ 4 のインキキー 11₁ ~ 11_n の うち、全体胸整指令釦28の操作により開度 調整さ れるインキキー 11₁ ~ 11_n を選択し、その選択し たインキキー 111~11n の番号をテンキー 29 によ り入力させる。例えば、インキキー 11,,112,113, 1121,1122 が選択されたとすると、「1」キー、セ ツトキー31、「2」キー、セントキー31、「3」 キー、セントキー31、「2」「1」キー、セントキ - 31、「2」「2」キー、セットキー 31を順に 操 作する。すると、セツトされているフラグFLK対 応する設定メモリ M₁ に、1,2,3,21,22 の番号 が順次記憶されるとともに、その番号に対応する

設定表示ランプ 31_1 , 31_2 , 31_3 , 31_{21} , 31_{22} がそれぞれ表示され、印刷装置 2_1 についての設定操作が終了する。とのとき、フラグ F_1 は設定操作の終了によりリセットされる。とのようにして、他の印刷装置 $2_2 \sim 2_8$ について設定操作を行うと、設定メモリ $M_2 \sim M_8$ には、各印刷装置 $2_2 \sim 2_8$ の それぞれのイン中つぼ 4 のイン中量調整操作に かいて、全体調整指令面 28 が操作された際、開度調整なる。

さて、ことで各印刷装置 21~28 のそれぞれのインキつぼ 4 を構成する各インキキー 111~11n のインキ量を、予め刷版から求められたインキキー毎の絵柄面積率に基づいて調整する。この調整操作は、まず、調整しようとするいずれかのインキつぼ 4 に対応するインキつに選択釦 26、例えば印刷装置 21のインキつぼ 4 であれば「!」の釦を押す。すると、その「!」の釦に対応するフラグ F1 がセットされた後、そのフラグ F1 に対応する設定メモリM1 に配像された番号(1・2・3・21・22)が読み

グF, に対応する設定メモリM, に記憶されている 番号(1,2,3,21,22)が読み出され、その各 番号に対応するインキキー調整装置13₁,13₂,13₃, 1321,1322 に作動指令が出される。との場合、 とれらのインキャー調整装置 13,,132,133,1321, 1322 は、操作された全体調整指令釦 28が増加指 令釦「U」であれば、インキキー11,112,113,1121, 1122 の 開度を同時に開く方向へ、また操作され た全体調整指令如28が減少指令如「D」であれば、 インキャー11,112,113,1121,1122 の開度を閉 じる方向へそれぞれ作動される。それ故、まず全 体調整指令釦28の操作によつて予め選択されてい るインキャーの開度を調整した後、他のインキャ 一の開度を個別調整指令釦により調整すれば、印 刷装量 21 におけるインキャー 11, ~11n の開度が 各インキャー毎の絵柄面積率に基づいて能率よく 鯛整される。

このようにして、他の印刷装置 $2_2 \sim 2_8$ におけるインキャー $11_1 \sim 11_n$ の開废を、それぞれの版刷 9 に装着される刷版から求められたインキャー

出され、その各番号に対応する設定表示ランプ 331,332,333,3321,3322 がそれぞれ点灯される。 との後、インキキー 11, ~ 11n の開度を個別調整 指令釦 271~27 と全体調整指令釦 28 との操作に より開整する。いま、例えば個別調整指令釦271 が操作されると、フラグFiによつて選択されてい る印刷装置 2,のインキつほ 4 について、操作され た個別調整指令釦27,に対応するインキャー調整 装置13, に作動指令が出される。この場合、イン キャー調整装置13.は、操作された個別調整指令 釦 27₁ が増加指令釦 [Ū] であれば、インキャー 111の開度を開く方向へ、また操作された個別調 整指令釦 27」が減少指令釦「D」であれば、インキ キー11,の開度を閉じる方向へそれぞれ作動され る。同時に、インキキー11,の開度が開度扱示器 32, に表示される。とのようにして、他の個別調 整指令釦 27g~27m が操作された場合も、対応す るインキキー調整装置 13g~13m の作動を介して、 インキャー112~11nの開度が個々に調整される。

一方、全体調整指令釦28が操作されると、フラ

毎の絵柄面積率に基づいて調整する。

従つて、本実施例によれば、各印刷装置2₁~2₈ のインキつぼ4年に、全体調整指令釦28が操作さ れた際、開度調整されるインキキー11,~11nの 番号を選択的に設定メモリM₁~M₈へそれぞれ配 憶させ、いずれかの印刷装置 21~2g のインキつ ほ4が選択された状態において、個別調整指令釦 27. ~ 27n が操作された際、選択されたインキつ 但 4 を構成するインキャー 11, ~11n のりち、操 作された個別調整指令釦 27, ~ 27n に対応するイ ンキキー11₁~11_n の開度が個々に調整されると ともに、全体調整指令釦28が操作された際、選択 されているインキつほ4に対応するいずれかの設 定メモリM₁〜M₈の内容が脱み出され、その内容 に対応するインキキー 111~11n の開度が同時に 調整されるため、個別調整指令釦 27₁ ~ 27_n と全 体調整指令釦28との併用により、各印刷装置2:~ 2g におけるインキ量をインキャー毎の絵柄面積率 に基づいて能率よく調整することができる。

また、個別調整指令釦27,~27,と全体調整指

令釦 28 との操作によりインキャー $11_1 \sim 11_n$ の開度を調整するに当つて、どの印刷装置 $2_1 \sim 2_8$ のインキつほ 4 であるかをインキつほ選択釦 26 によつて選択できるようにしたので、それぞれの印刷装置 $2_1 \sim 2_8$ 毎 に個別調整指令釦 $27_1 \sim 27_n$ かよび全体調整指令釦 28 を設ける必要がない。

関に、テンキー 29、ブリセットキー 30、セットキー 31 によつてインキキー $11_1 \sim 11_n$ の任意の番号を設定メモリ $M_1 \sim M_8$ に配憶させ、インキつは選択倒 26 が操作された際、そのインキつは選択 倒 26 に対応する設定メモリ $M_1 \sim M_8$ の内容が脱み出され、その内容に対応する設定表示ランプ $33_1 \sim 33_n$ が点灯されるようにしたので、各インキャー $11_1 \sim 11_n$ の開度の調整操作の際に、全体調整指令 28 を操作したとき、何番目のインキャー $11_1 \sim 11_n$ が開度調整されるかを確認することができる。

以上の通り、本発明によれば、印刷機の複数のインキつは毎に、インキャーの開度を能率よく調整可能なインキ量調整装置を提供できる。

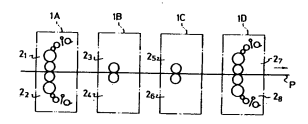
4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を示すもので、第1図は 印刷システムの概要を示す説明図、第2図はその 印刷装置を示す説明図、第3図はインキつぼの構 成を示す新視図、第4図はその断面図、第5図は 全体の回路図、第6図は操作部を示す正面図であ る。

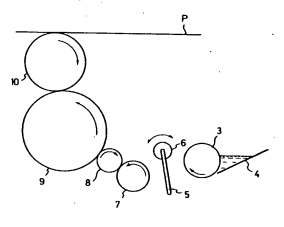
 $11_1 \sim 11_n$ … インキキー、 $13_1 \sim 13_n$ … インキ豊関整手段、21 … 制御部としてのCPU、22 …操作部、 $27_1 \sim 27_n$ … 個別製整指令釦、28 … 全体調整指令釦、29 … インキキー選択釦としてのテンキー

代理人 弁理士 木下實 三(低か1名)

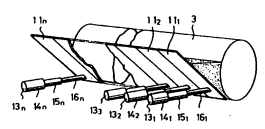
第 1 図



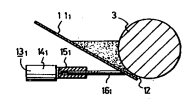
第 2 図



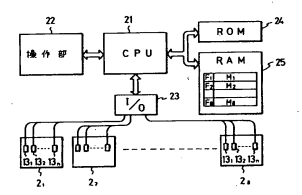
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第6回

